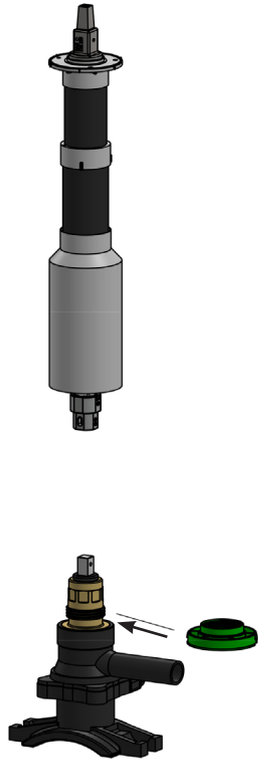
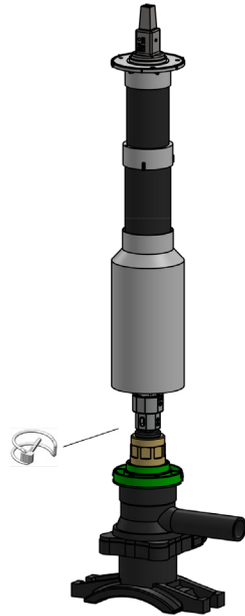


Montageanleitung:

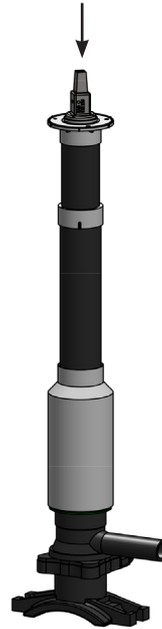
Schritt 1



Schritt 2



Schritt 3



Anwendung:

1. Der Adapter wird auf die Armatur gesetzt und über das Gewinde mit der Armatur verbunden.
2. Das Kupplungselement wird mit der Armaturenspindel unter Zuhilfenahme des Verbindungsmittels (Kerbstift oder Feder-Klapp-Stecker) verbunden.
3. Die Schutzrohrglocke wird dem Adapter zugeführt und geht über das Rastsystem eine zugefeste und schmutzdichte Verbindung ein. Das Kupplungselement ist ab jetzt formschlüssig, lagefixiert mit der Armatur/Armaturenspindel verbunden.

Abkürzungsverzeichnis:

DAV	-	Druckanbohrventil
d	-	Durchmesser
EBG	-	Einbaugarnitur
HAA	-	Hausanschlussarmatur
ID	-	Innendurchmesser
RN	-	Rastnase

Montageanleitung EBG-HAA-Adapter, Übergang auf Anbohrarmaturen GWA/Plasson

Montageanleitung EBG-HAA-Adapter, Übergang auf Anbohrarmaturen GWA/Plasson

Erläuterung zur Verwendung des EBG-Adapters
für die Herstellung der Verbindung zum
Anbohrarmaturen GWA/Plasson

Hintergrund:

Es gibt im Bereich der kommunalen Gas-, Wasser-
und Abwasserwirtschaft eine große Anzahl an
Armaturen und Armaturenmodellen, für deren
Betätigung Einbaugarnituren verwendet werden.
Die Bevorratung verschiedener Armaturen und die
dazu passenden Einbaugarnituren stellen den
Armaturenhandel und den Netzbetreiber vor große
Herausforderungen.

Lösung:

Vor diesem Hintergrund ist die Verwendung von
Adaptoren zu empfehlen.

Der hier vorgestellte Adapter stellt eine Verbindung
zwischen der Einbaugarnitur und dem
Anbohrarmaturen des Unternehmens Plasson her.

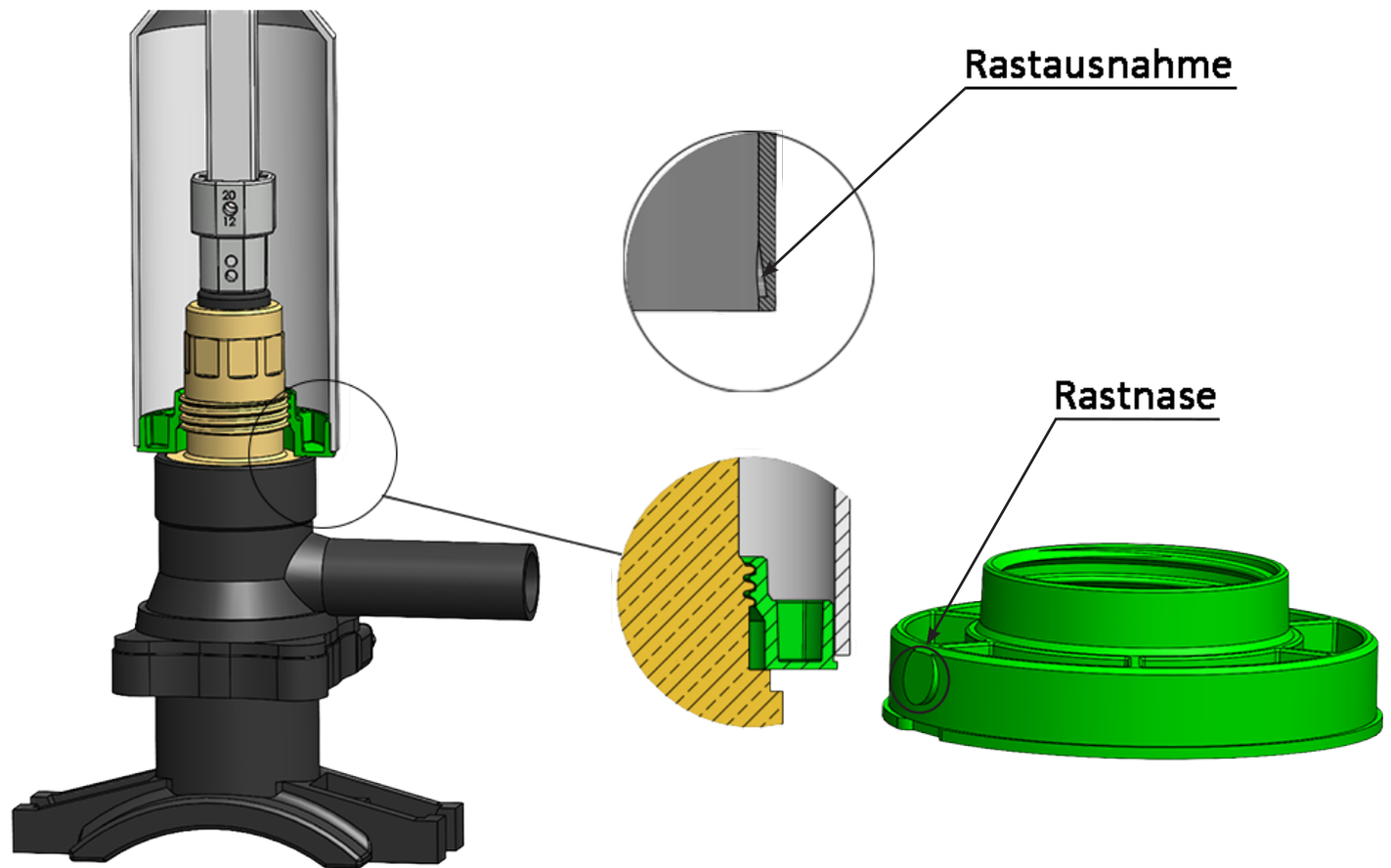
Der konstruktive Aufbau der Innenkontur des
Adapters lehnt sich dabei stark an den konstruktiven
Aufbau der Außenkontur der Armatur an.

Bei Verwendung des Adapters ist das zusätzliche
Fixieren des Kupplungselementes mit der Armatur
durch ein Verbindungsmittel wie z. Bsp. einem
Kerbstift oder Feder-Klapp-Stecker erforderlich.

Funktionsschema Rastnase – Rastausnehmung

Voraussetzung:

Das Schutzrohrsystem der EBG muss mit einer Rundglocke,
Typ 1.9 mit Innendurchmesser 80mm ausgestattet sein.



2

3

4